

## BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN THÁNG TỈNH PHÚ THỌ

### 1. Lưu vực sông Búra

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong tháng 5 phổ biến từ 100 - 200mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng 5 cao hơn TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong tháng tới phổ biến từ 150-250mm, có nơi cao hơn.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng tới khả năng cao hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong tháng tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

### 2. Lưu vực sông Lô

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong tháng 5 phổ biến từ 100-200mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng 5 thấp hơn TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong tháng tới phổ biến từ 150-250mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng tới khả năng thấp hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong tháng tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

### 3. Lưu vực sông Phó Đáy

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua

- Tổng lượng mưa trong tháng 5 phổ biến từ 200-400mm, cao hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng 5 thấp hơn TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo.

- Tổng lượng mưa trong tháng tới phổ biến từ 200-350mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng tới khả năng cao hơn TBNN
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước trong tháng tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

### 4. Lưu vực sông Bùi

*a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua*

- Tổng lượng mưa trong tháng 5 phổ biến từ 100-200mm, thấp hơn TBNN
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng 5 thấp hơn TBNN.

*b. Dự báo, cảnh báo.*

- Tổng lượng mưa trong tháng tới phổ biến từ 150-250mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng tới khả năng ở mức thấp hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như trong tháng tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

**5. Lưu vực sông Đà**

*a. Diễn biến tình hình nguồn nước đã qua*

- Tổng lượng mưa trong tháng 5 phổ biến 100-200mm, thấp hơn TBNN.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng 5 cao hơn TBNN.

*b. Dự báo, cảnh báo.*

- Tổng lượng mưa trong tháng tới phổ biến từ 150-250mm, có nơi trên.
- Tổng lượng dòng chảy trong tháng tới khả năng cao hơn TBNN.
- Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước hoặc các thiên tai liên quan đến thiếu hụt nguồn nước như trong tháng tới: Ít có khả năng xảy ra thiếu hụt nguồn nước.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 15h55' ngày 01/7/2026.

**Tin phát lúc:** 15h55'

**Dự báo viên:** Nguyễn Ngọc Quý



**Nguyễn Quang Lam**

**Phụ lục 1: Bảng trị số tổng lượng nước thực đo và dự báo các trạm**

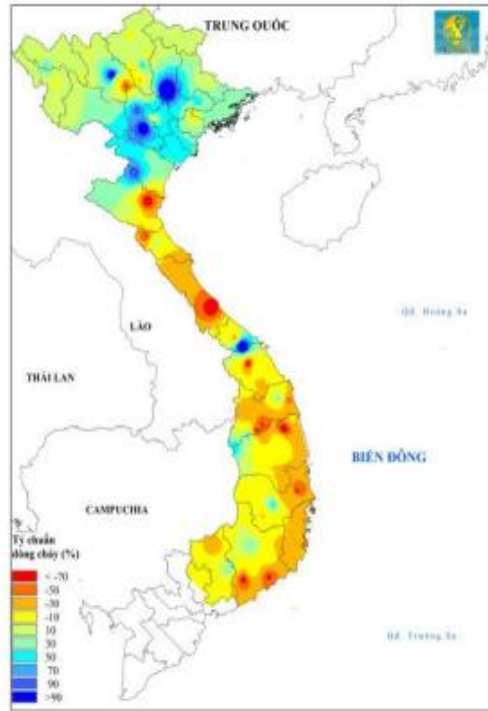
*Bảng 1.1: Tổng lượng mưa dự báo từ ngày 01 đến ngày 30 tháng 6 năm 2026*

<b>Khu vực/Tỉnh</b>	<b>Thực đo trong 01 tháng qua (mm)</b>	<b>So sánh với TBNN (%)</b>	<b>Dự báo trong 01 tháng tới (mm)</b>	<b>So sánh với TBNN (%)</b>
Lưu vực sông Bứa	271.9	> 32	255.0	> 10
Lưu vực sông Lô	239	> 30	220.0	> 7
Lưu vực sông Phó Đáy	429	> 64	330.0	> 5
Lưu vực sông Bùi	139.4	< 43	250.0	< 6

*Bảng 1.2: Tổng lượng nước dự báo từ ngày 01 đến ngày 30 tháng 6 năm 2026*

<b>Sông</b>	<b>Trạm</b>	<b>Thực đo (triệu m<sup>3</sup>)</b>	<b>So sánh TBNN (%)</b>	<b>Dự báo (triệu m<sup>3</sup>)</b>	<b>So sánh TBNN (%)</b>
Bứa	Thanh Sơn	121.2	> 42	135.5	> 14
Lô	Vụ Quang	736.9	< 69	1050.5	< 71
Phó Đáy	Quảng Cư	24.8	< 64	65.2	> 4
Bùi	Lâm Sơn	0.961	< 42	1.721	< 31
Đà	Hồ Hòa Bình	4794	>105	6830	>9

## Phụ lục 2: Bản đồ phân bố nguồn nước



Hình 1: Bản đồ trạng chênh lệch tổng lượng dòng chảy so với TBNN từ ngày 01/5 đến ngày 31/5/2026 (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia)